



Technical Data:
 setting range: 6 - 12 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 0,4 kg
 moment of inertia: 0,11 · 10⁻³ kgm²
 ØD1 min/max: 8 / 19 [24] mm
 ØD2 min/max: 6 / 12 mm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile strength aluminum
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling SKW - KP 12		
					MB - 146 22275 -e		
					Ersatz für - ersetzt durch -		
					Format A4		
					Artikelnummer		
					D-63839-Kleinwallstadt		
					Benennung		
					Datum Name		
					gepr. 07.07.20 AR		
					gez. 18.05.17 Be		
					Passung Abmaß		
					DIN ISO 13715		
					DIN ISO 2768-mK		
					-0,4		
					+0,8		
					0,5 ... 6 ± 0,1		
					6 ... 30 ± 0,2		
					30 ... 120 ± 0,3		
					120 ... 315 ± 0,5		
					315 ... 1000 ± 0,8		

